



୮୦	କ
୮୧	୩
୮୨	ସ
୮୩	ଝ
୮୪	ଞ
୮୫	ଟ
୮୬	ଠ
୮୭	ଡ
୮୮	ଣ
୮୯	ତ
୯୦	ଥ
୯୧	ଦ
୯୨	ଧ
୯୩	ନ
୯୪	ପ
୯୫	ଫ
୯୬	ବ
୯୭	ଭ
୯୮	ଶ
୯୯	ଷ
୧୦୦	ମ

	
উত্তর	
১	গ
২	ক
৩	গ
৪	ক
৫	ক
৬	ঘ
৭	ঘ
৮	ক
৯	ক
১০	গ
১১	ঘ
১২	গ
১৩	গ
১৪	ঘ

৮৩. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?

- (ক) ফ্যাসোমিটার
 (খ) জাইরো কম্পাস
 (গ) সাবমেরিন
 (ঘ) এনিওমিটার

৮৪. কোন পদার্থটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

- (ক) সোঁহ
 (খ) ইলুভ
 (গ) এলুমিনিয়াম
 (ঘ) কোবাল্ট

৮৫. রাজারে যে অড়িঃ চৌকসঃ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?

- ☐ (ক) গায়া রশ্মি ☒ (গ) মাইক্রোওয়েভ
☐ (ন) অবলোহিত বিকিরণ ☐ (ঘ) আলোক স্তরদ

৮৬. পার্বত্য শাসিত্ব কবে সম্পাদিত হয়?

- ২ ডিসেম্বর ১৯৯৭
 ১৬ ডিসেম্বর ১৯৯৭

৮৭. মুজিবনগর কোথায় অবস্থিত?

- ক) সাতক্ষীরায়
গ) চুমাডালায়
খ) মেহেরপুরে
ঘ) নবাবগঞ্জে

৮৮. এশিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- (ক) সিস্রু (ঘ) হোয়াংহো
(ঙ) ইয়ারসিকিয়ার (চ) গঙ্গা

৮৯. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত মহিলা আসনের সংখ্যা কত?

- (କ) ୨୫ (ଖ) ୩୫
 (ଗ) ୭୬ (ଘ) ୮୦

৯০. ইতিহাস বিখ্যাত ট্রয় নগরী কোথায়?

- ☐ ক ঘাস
☒ খ তুরাক
☐ গ সোনে
☐ ঘ ইতালিডে

७१. 'मात्राधा' कि?

- ☐ (ক) একটি মাদক ঔষধ ☒ (খ) একটি জলপ্রপাত
☐ (গ) সাদা জাপানো চলচ্চিত্রের নাম ☐ (ঘ) নতুন জাহাজের নাম

৯২. জনসংখ্যার ভিত্তিতে বিশ্বের সবচেয়ে বড় মুসলিম দেশ কোনটি?

- (ক) বাংলাদেশ
 (খ) পাকিস্তান
 (গ) সৌদি আরব
 (ঘ) ইন্দোনেশিয়া

৯৩. ~~নাসা~~ (NASA) কোন দেশের সংস্থা?

- (ક) યુરુરણે
 (ગ) જ્યાર્યાનિ
 (વ) ત્રાશિગ્યા
 (ઘ) ક્રાજ

৯৪. উত্তরাংশগতবন কোথায় অবস্থিত?

- (ক) নাটোর (খ) নওগো
 (গ) বগুড়া (ঘ) রাজশাহী

৯৫. মিন হাউস ইকসপ্লোর পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড়তম প্রতি দ্বা-
 য়া

- ক) উৎসর্গ অনেক বেড়ে যাবে খ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
 গ) নিম্নভূমি নিম্নবিক্ষিত হবে ঘ) সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে

৯৬. বিশেষত্ব কপিউটার নেটওয়ার্কের নাম কি?

- ☒ ARPANET ☐ CHAT
☐ BASIS ☐ NACTAR

৩৭. 'কান' কোন দেশের শহরের নাম?

- (ক) আফগানিস্তান (খ) ইরান
(গ) ফ্রান্স (ঘ) মালদ্বীপ

৯৮. জাতিসংঘে নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হর কত বছরের জন্য?

- ଡି ୧ ବର୍ଷ
 ଇ ୧ ମାସ
 କି ୨ ବର୍ଷ
 ଘ ୬ ମାସ

৯৯. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট কোথায়?

১০. নিচের কোনটি সঠিকভাবে বর্ণিত? (১০)
- ক) ঢাকা
খ) নিউইয়র্ক
গ) বেইজিং
ঘ) প্যারিস

১০০. বাংলাদেশে নিম্নের কততম সালে প্রথম গ্যাস খনন করা হয়?

- (ক) ২৩তম
 (খ) ৩৫তম
 (গ) ৩৭তম
 (ঘ) ৮৩তম

মডেল টেস্ট

સમય : ૧ ઘંટો, પૂર્ણતા : ૧૦૦

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. বাংলা ও ইংলিশ ভাষার সমন্বয়ে যে ভাষার সৃষ্টি হয়েছে, তার নাম
 (ক) ম্যাগধী (খ) মিথিলা
 (গ) ব্রজবুলি (ঘ) অসমিয়া
২. বাংলা ভাষার বর্গীয় বর্ণ কয়টি?
 (ক) ২৫টি (খ) ৩৯টি
 (গ) ২৬টি (ঘ) ৪৯টি
৩. ব্যাকরণ শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি?
 (ক) ধ্বনিতত্ত্বের বিশ্লেষণ (খ) রূপতত্ত্বের বিশ্লেষণ
 (গ) বিশেষভাবে বিশ্লেষণ (ঘ) বাক্যতত্ত্বের বিশ্লেষণ
৪. ভাষাভাষী জনসংখ্যার দিক থেকে বাংলা পৃথিবীর কোন অঞ্চলে রয়েছে?
 (ক) সপ্তম (খ) পঞ্চম
 (গ) চতুর্থ (ঘ) ষষ্ঠ
৫. যে সমস্যার ব্যাসবাক্য হয় না, কিংবা তা করতে গেলে পদের সাহায্য নিতে হয়, তাকে বলা হয়—
 (ক) নিত্য সমাস (খ) ঘনু সমাস
 (গ) কর্মধারয় সমাস (ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস
৬. কোনটি রূপক সমস্যার উদাহরণ?
 (ক) চাঁদমুখ (খ) ডবনদী
 (গ) বড়বাবু (ঘ) বাগানবাড়ি
৭. 'গোয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত?
 (ক) হিন্দি (খ) উর্দু
 (গ) মিক (ঘ) পর্তুগিজ
৮. 'ইনকিসাব' শব্দের অর্থ কি?
 (ক) বিপ্লব (খ) চিরজীবী
 (গ) সম্মান (ঘ) আন্দোলন
৯. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
 (ক) তুমি, কবীর ও আমি বেড়াতে যাবো
 (খ) কবির, তুমি ও আমি বেড়াতে যাবো
 (গ) কবীর, আমি ও তুমি বেড়াতে যাবো
 (ঘ) আমি, কবীর ও তুমি বেড়াতে যাবো
১০. 'সামান্য আঘাতে কাতর হওয়া' এ বাক্যটির প্রবাদ হলো—
 (ক) পেরাদার আবার স্বস্তির বাড়ি (খ) পনের মুখে আলি দেয়া
 (গ) ফুলের ঘায়ে মুখা মাওয়া (ঘ) পরকাল যারবারে করো
১১. কোনটি 'জল' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
 (ক) অপ (খ) জেয়
 (গ) অধু (ঘ) জল
১২. জড়ব-এর অর্থ হলো—
 (ক) তার সমান (খ) তার থেকে ঢাকনা
 (গ) তার থেকে উৎপন্ন (ঘ) তার ভুবন
১৩. কোনটি সুন্দরের সমার্থক শব্দ নয়?
 (ক) সুচক (খ) সুকান্ত
 (গ) সুবর্ণ (ঘ) শোভন
১৪. 'হান্নামা' কোন ভাষার শব্দ?
 (ক) আরবি (খ) ফারসি
 (গ) সংস্কৃত (ঘ) পাড়ারি

১৭. কব বনেন কোনটি?

- ক) সুকস্মী
খ) সুকস্মী
গ) সুকস্মী
ঘ) সুকস্মী

১৮. কতকৈ ব গরু পটখটি কনিকে বলা হয়?

- ক) তুমনি
খ) পরশ্রমী ধনি
গ) কস্মী
ঘ) বিহ্বানুদী ধনি

১৯. উত্তা চিটি' বারা কি বোঝায়?

- ক) বিহ্বানুদী আসা পত্র
খ) ডাকযোগে আসাপত্র
গ) কোথী পত্র
ঘ) গোপনীয় পত্র

২০. কতকৈ ব গরু পটখটি কনিকে বলা হয়?

- ক) তুমনি
খ) পরশ্রমী ধনি
গ) কস্মী
ঘ) বিহ্বানুদী ধনি

২১. বাগধারা দুটির মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থবোধক?

- ক) কস্মী : গোবর গমেশ
খ) কস্মী : গোবর গমেশ
গ) কস্মী : গোবর গমেশ
ঘ) কস্মী : গোবর গমেশ

২২. 'চন্দ্রাত' কোন অর্থের শব্দবোলে বিবর্তিত হয়েছে?

- ক) সন্দর্ভ
খ) সন্দর্ভ
গ) সন্দর্ভ
ঘ) সন্দর্ভ

২৩. 'খায়া অধ্যয়ন করা হইয়াছে' এই বাক্যটির সন্ধিক্ত রূপ কি?

- ক) অধ্যয়ন
খ) অধ্যয়ন
গ) অধ্যয়ন
ঘ) অধ্যয়ন

২৪. দীর্ঘাঙ্গী দূরত্রে কোন বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করা হয়?

- ক) অঙ্গুর ভদ্রবী সন্দর্ভ
খ) অঙ্গুর ভদ্রবী সন্দর্ভ
গ) অঙ্গুর ভদ্রবী সন্দর্ভ
ঘ) অঙ্গুর ভদ্রবী সন্দর্ভ

২৫. কোন প্রকারে ব্যক্তি বিদ্যাদানার্থে যে প্রচেষ্টা গ্রহণ করে তাহা কি বলে?

- ক) বিদ্যাপত্র
খ) বিদ্যাপত্র
গ) বিদ্যাপত্র
ঘ) বিদ্যাপত্র

২৬. 'অর্থ অধ্যয়ন' - ভাবার্থটিতে অর্থের কোন দিকটি প্রকাশ পেয়েছে?

- ক) অর্থের ব্যবহার
খ) অর্থের প্রয়োজনীয়তা
গ) অর্থের অধিব্যবহার
ঘ) অর্থের অপব্যবহারজনিত ফল

২৭. দক্ষিণে দক্ষিণে দেবার সময় প্রথম কোন বিষয়টির প্রতি মনোযোগ দিতে হবে?

- ক) কস্মী বার বার পড়তে হবে
খ) কস্মী বার বার পড়তে হবে
গ) কস্মী বার বার পড়তে হবে
ঘ) কস্মী বার বার পড়তে হবে

২৮. কস্মী বার বার পড়তে হবে

২৯. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩০. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩১. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩২. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৩. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৪. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৫. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৬. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৭. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৮. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৩৯. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৪০. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৪১. কস্মী বার বার পড়তে হবে

৪২. কস্মী বার বার পড়তে হবে

২৯. 'If cigarettes were banned, life —

- ক) will be healthier
খ) becomes healthier
গ) should become healthy
ঘ) would become healthy

৩০. Don't worry you can — me. I'll do the job for you.

- ক) count a
খ) count upon
গ) count on
ঘ) count for

৩১. We have postponed — anyone the news until after the marriage.

- ক) telling
খ) for telling
গ) to tell
ঘ) without telling

৩২. The customer gets what he pays —

- ক) off
খ) for
গ) at
ঘ) from

৩৩. He is — to drinking.

- ক) devoted
খ) addicted
গ) used
ঘ) accustomed

৩৪. The general public — a large number of computers now as the prices are decreasing.

- ক) must buy
খ) must have bought
গ) must be buying
ঘ) must have to buy

৩৫. If teaching — more, fewer teachers would leave the profession.

- ক) pays
খ) paid
গ) is paying
ঘ) is paid

৩৬. By the middle of the twenty first century, the computer — a necessity in every home.

- ক) become
খ) has become
গ) becoming
ঘ) will have become

৩৭. One's finger prints are —

- ক) different from those of any other person
খ) different from any other person
গ) different than any other person
ঘ) differs from another person

৩৮. What is the verb of 'Election'?

- ক) Elect
খ) Electively
গ) Elective
ঘ) Election

৩৯. All men are mortal.

- ক) Adjective
খ) Adverb
গ) Noun
ঘ) Pronoun

৪০. What is the noun of 'Lose'?

- ক) Loss
খ) Losing
গ) Lost
ঘ) Lose

৪১. Choose the correct option.

- ক) The boy promised — the girl.
খ) to marry
গ) married
ঘ) marrying
ঘ) to be married

৪২. If I had seen it I — you about it.

- ক) would tell
খ) will tell
গ) had told
ঘ) would have told

৪৩. Don't go outside until it — raining

- ক) stopping
খ) stop
গ) stopped
ঘ) stops

৪৪. He — dress formally to work but he always —

- ক) does not require to, would
খ) has not right, would not
গ) does not have to, does
ঘ) None of these



২৪

উত্তর

১৫	গ
১৬	গ
১৭	গ
১৮	গ
১৯	ক
২০	ঘ
২১	ঘ
২২	ঘ
২৩	ঘ
২৪	ঘ
২৫	ক
২৬	ঘ
২৭	ঘ
২৮	ঘ
২৯	ঘ
৩০	ঘ
৩১	ক
৩২	গ
৩৩	গ
৩৪	গ
৩৫	ঘ
৩৬	ঘ
৩৭	ক
৩৮	ক
৩৯	ক
৪০	ক
৪১	ক
৪২	ঘ
৪৩	ঘ
৪৪	ঘ

বিভাগ — ইংরেজি, মান — ২৫

২৯. Choose the appropriate preposition to fill in the gap in the following sentence: He fell — his bike.

- ক) of
খ) off
গ) into
ঘ) upon

৩১. Choose the correct tense in the sentence 'I — him only one letter up to now.'

- ক) sent
খ) shall send
গ) have sent
ঘ) had sent

৩৮. The correct passive form of the sentence 'Jerina is writing a letter' is—

- ক) A letter has written by Jerina
খ) A letter has been written by Jerina
গ) A letter was written by Jerina
ঘ) A letter is being written by Jerina

৪৫. I'll write down the phone number — I forget

- ☐ unless ☒ in case
☐ if ☐ even though

৪৬. 'He pleases us' বাক্যটির passive form হচ্ছে—

- ☐ We were pleased with him
☐ We are pleased by him
☒ We are pleased with him
☐ We will be pleased by him

৪৭. Change the narration :

He said to me, "Let us go home together".

- ☐ He proposed to me to go home together
☒ He proposed to me that we should go home together
☐ He asked me to go home together
☐ He urged me to go home with him

৪৮. A paragraph plan allows us to:

- ☐ Cover all possible points
☐ Include all the research
☒ Organise our ideas and decide on our approach
☐ Both of the above

৪৯. The boy takes after his father—এর সঠিক অনুবাদ।

- ☐ ছেলেটি তার পিতার ওপর ক্ষিপ্ত।
☐ ছেলেটি তার পিতাকে অনুসরণ করে থাকে।
☒ ছেলেটি তার পিতার মতো।
☐ ছেলেটি তার পিতাকে দেখা শোনা করে।

৫০. At least 40 people have died so far due to the cold wave—এর সঠিক অনুবাদ—

- ☐ শীতের একোপে সর্বনিম্ন ৪০ জনের মৃত্যু হয়েছে।
☒ শৈত্য প্রবাহে এ পর্যন্ত অন্তত ৪০ জন মারা গেছে।
☐ ঠাণ্ডা লেগে এখন পর্যন্ত ৪০ জন মারা গেছে।
☐ এখন পর্যন্ত ৪০ জনের মৃত্যুর কারণ শীতের তীব্রতা।

গ বিভাগ—গণিত: মান—২৫

৫১. একটি সমান দিকের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ☒ ৬৪√৩ বর্গমিটার ☐ ৬৪ বর্গমিটার
☐ ১৯২ বর্গমিটার ☐ ৩২√৩ বর্গমিটার

৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ৩০ এবং ৩০ এবং ৭৬ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ☐ ১২ মিটার ☐ ৬৪ মিটার
☐ ৪৮ মিটার ☒ ৩২ মিটার

৫৩. ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত?

- ☒ ২৫ ☐ ২৪.৫
☐ ২৫ ☐ ২৬.৫

৫৪. .০২, .০০৮, ১.০০২, ৪০.০১২ ও x-এর গড় ১২.২১২৪। x-এর মান হবে—

- ☐ ২০.০০২ ☒ ২০.০২০
☐ ২০.২০০ ☐ ২০.০২২

৫৫. দু'টি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ২। বৃত্ত দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

- ☐ ২:৩ ☐ ৩:৪
☐ ৪:৯ ☒ ৯:৪

৫৬. $2xy + y = 14$ এবং $x = 3$ হলে $2y + x = ?$

- ☐ 5 ☐ 6
☒ 7 ☐ 8

৫৭. যদি $x = y = 2z$ এবং $xyz = 256$ হয়, তবে $y = ?$

- ☐ 2 ☒ 2√2
☐ 4√2 ☐ 8

৫৮. ${}^nP_r = ?$

- ☒ $\frac{n!}{n-r!}$ ☐ $\frac{n}{r}$
☐ $\frac{n}{r}$ ☐ $\frac{n-r}{r}$

৫৯. $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ এর সঙ্গে কত যোগ করলে একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- ☐ -6xy ☐ 6xy
☐ -8xy ☒ -2xy

৬০. যদি $f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$ হয়, তবে $f(3) =$ কত?

- ☐ 0 ☐ 11
☐ 11/3 ☒ অনির্ণয়

৬১. $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$ কে $x + 3$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হয়?

- ☐ 48 ☐ -47
☒ 47 ☐ -48

৬২. পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ৬, ৮, ১০ ও ১৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ☐ ৭০১ ☐ ৭০৯
☒ ৮০১ ☐ ৮০৩

৬৩. এক ব্যক্তি ঘন্টায় ৪ কি. মি. বেগে হেটে 'A' স্থান হতে 'B' স্থান। কিছুক্ষণ পর 'B' স্থান হতে ঘন্টায় ৫ কিমি বেগে হেটে 'A' স্থানে ফিরে আসে। ফেরার পথে তার অর্ধঘণ্টা সময় কম লাগে। 'A' হতে 'B'-এর দূরত্ব কত?

- ☐ ১২ কিমি ☐ ১১ কিমি ☒ ১০ কিমি ☐ ৯ কিমি

৬৪. দুই অচলি একটি সংখ্যার মান ৫৪ বেশি হয় যদি অচলি বিপরীতভাবে নেয়া হয়। অচ দুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

- ☐ ৪৮ ☐ ৮৪
☒ ৩৬ ☐ ৯৩

৬৫. $(x+y)^2 - (x-y)^2 \times 2y (x^2 - y^2)$ রাশিটির মান কত?

- ☐ 1 ☒ 0
☐ 2 ☐ -1

৬৬. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকার বৎসরে ৫৬০ টাকা ও ৫ বছরে ৬০০ টাকায় পরিণত হয়?

- ☐ ৫% ☒ ৪%
☐ ৪½% ☐ ৬%

৬৭. প্রতি ডজন কমা ২৪ টাকায় ক্রয় করে প্রতি দুটি কুড়ি বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে?

- ☐ ৪০ টাকা ☐ ৪৪ টাকা
☐ ৪২ টাকা ☒ ৫০ টাকা

৬৮. $2x + \frac{3}{x} = 3$ হলে $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

- ☒ 1 ☐ 1/2
☐ 1/6 ☐ 2

৬৯. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সে. মি. হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে—

- ☐ ৫০√২ বর্গ সেমি ☐ ২৫ বর্গ সেমি
☒ ৫০ বর্গ সেমি ☐ ২৫√২ বর্গ সেমি

প্রবেশের স শিক্ষক নিবন্ধন সহায়িকা

১০. কয়েকজন শ্রমিক একটি কাজ ১৮ দিনে করে দিবে বলে ঠিক করে। কিন্তু তাদের মধ্যে ৯ জন অনুপস্থিত থাকায় কাজটি ৩৬ দিনে সম্পন্ন হয়। ১৬ জন শ্রমিক নিযুক্ত হলে কতদিনে কাজটি সম্পন্ন হতো?

১০. ৯ দিনে ৩০ দিনে ১২ দিনে ১৮ দিনে

১১. $1+3+5+7+\dots$ ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

১১. $\frac{n(n+1)}{2}$ $\frac{n(n+1)}{2}$ n^2 $\frac{n(n+1)}{2}$

১২. $a+b=9m$ এবং $ab=18m^2$ হলে $a-b=?$

১২. $3m$ $6m$ $9m$ $12m$

১৩. $3\log 2 + \log 5 = ?$

১৩. $\log 30$ $\log 40$ $\log 13$ $\log 17$

১৪. একটি তাল গাছের পাদবিন্দু হতে ১০ মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° হলে গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

১৪. 16.65 মি. 17.72 মি. 17.32 মি. 17.75 মি.

১৫. দুটি পৃথক কোণের সমষ্টি কত?

১৫. 70° 90° 180° 270°

ঘ বিভাগ সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

১৬. সামাজিক পরিবেশের উপাদান কোনটি?

১৬. পট গাছপালা বিল ঘরবাড়ি

১৭. গৌতম বুদ্ধের জন্মদিন উপলক্ষে কোনটি পালন করা হয়?

১৭. মায়ী পূর্ণিমা পিণ্ডদান উৎসব বুদ্ধ পূর্ণিমা কঠিন চিবরদান উৎসব

১৮. কোন নেতা দায়ে প্রস্তাব উত্থাপন করেন?

১৮. $\text{শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক}$ $\text{মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ}$ মহাত্মা গান্ধী নবাব সলিমুল্লাহ

১৯. বায়ুতে কোন উপাদান বেশি পরিমাণে থাকে?

১৯. অক্সিজেন কার্বন ডাইঅক্সাইড জলীয় বাষ্প নাইট্রোজেন

২০. বায়ু কিসের পদার্থ?

২০. কঠিন তরল গ্যাস সম্মিশ্র

২১. শ্রী এনোফিসিস মশা কোন রোগের বাহক?

২১. ডেঙ্গু ম্যালেরিয়া গোদ টাইফয়েড

২২. বায়ু কোথায় অবস্থিত?

২২. মালয়েশিয়া ভিয়েতনামে থাইল্যান্ডে ইন্দোনেশিয়ায়

২৩. মাইকেল অ্যাগেলো কোন দেশের শিল্পী?

২৩. অস্ট্রিয়া গ্রিস ইতালি সুইডেন

২৪. যাকারহান সাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্দেশ করে?

২৪. চীন ও ভারত চীন ও রাশিয়া ভারত ও পাকিস্তান $\text{পাকিস্তান ও আফগানিস্তান}$

২৫. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

২৫. নোনারগাঁ ময়নামতি পাহাড়পুর ঢাকা

২৬. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে অবস্থিত কোন জেলায়?

২৬. নৌসফারী কুড়িয়ায় লালমনিরহাট দিনাজপুর

২৭. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র-

২৭. ক্রোনোমিটার ট্যাকোমিটার হাইড্রোমিটার ওডোমিটার

২৮. নিউটন আবিষ্কার করেন কে?

২৮. কিউরি রাদার ফোর্ড চ্যাডউইক থমসন

২৯. পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

২৯. চাঁদপুর গোয়ালন্দ সিরাজগঞ্জ ভোলা

৩০. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

৩০. মুজিবরুল হক এক আর খান লুই আই কান নভেরা আহমেদ

৩১. আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?

৩১. লন্ডনে মিউনিখে হংকংয়ে প্যারিসে

৩২. বায়ুজলের ওজন ভর অনুসারে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ?

৩২. কার্বন ডাইঅক্সাইড জলীয় বাষ্প $\text{CFC বা ফ্লোরোফ্লোরো কার্বন}$ নাইট্রিক অক্সাইড

৩৩. কম্পিউটার ভাইরাস হলো-

৩৩. $\text{এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম}$ $\text{কম্পিউটারের যন্ত্রাংশে কোথাও শর্তসর্কিত}$ $\text{কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমা থাকা ধুলো}$ $\text{কম্পিউটারের কোনো যন্ত্রাংশ সার্কিটে ঢিলা কানেকশন}$

৩৪. জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত জনে?

৩৪. ৫০ জনে ৬০ জনে ৭৫ জনে ৯০ জনে

৩৫. আমলমতন্ত্রের প্রধান প্রবক্তা কে?

৩৫. ম্যাক্স ওয়েবার কার্ল মার্কস র্যাগনার মার্কস রবার্ট হেসেথাস

৩৬. 'মিন পিস' কোন ধরনের সংস্থা?

৩৬. পরিবেশ বিষয়ক মানবাধিকার বিষয়ক $\text{বৈদেশিক সাহায্য বিষয়ক}$ সামরিক বিষয়ক

৩৭. মাদাম তুসোর জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

৩৭. প্যারিস লন্ডন ভিয়েনা দ্য হেল

৩৮. ঐতিহাসিক বাবর মসজিদের নির্মাতা কে?

৩৮. সম্রাট বাবর সম্রাট আকবর সম্রাট শাহজাহান আওরঙ্গজেব

৩৯. OPEC ভুক্ত একমাত্র অ-আরব এশীয় দেশ কোনটি?

৩৯. সিঙ্গাপুর ইন্দোনেশিয়া ইরান আলজেরিয়া

১০০. বাংলাদেশের সাংবিধানিক ইংরেজি নাম কি?

১০০. $\text{পিপল'স রিপাবলিক অব বাংলাদেশ}$ $\text{দ্য পিপল'স রিপাবলিক অব বাংলাদেশ}$ $\text{দ্য পিপল'স রিপাবলিক'স অব বাংলাদেশ}$ $\text{পিপল'স রিপাবলিকস অব বাংলাদেশ}$

১০	ক
১১	ঘ
১২	ঙ
১৩	খ
১৪	গ
১৫	ঘ
১৬	ঙ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	ঘ
২০	গ
২১	খ
২২	ঘ
২৩	গ
২৪	ক
২৫	ক
২৬	গ
২৭	খ
২৮	গ
২৯	খ
৩০	গ
৩১	ঘ
৩২	গ
৩৩	ক
৩৪	খ
৩৫	ক
৩৬	ক
৩৭	খ
৩৮	ক
৩৯	খ
১০০	ঘ